

令和3年度 焼却施設の維持管理の状況(新環境センター)

守山市環境センター

1 焼却施設の各月ごとの種類及び数量

種類	焼却ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
焼却量	t							1,248.07	1,662.88	1,462.52	1,511.31	1,841.94	1,192.97	8,919.69

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中の燃焼ガスの温度	1号炉	℃						930	930	935	904	913	898	918
	2号炉	℃						967	894	904	868	898	881	902
集じん器に流入する燃焼ガスの温度	1号炉	℃						196	196	197	196	198	196	197
	2号炉	℃						195	198	198	199	199	198	198
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	1号炉	ppm						7	3	3	1	1	2	3
	2号炉	ppm						9	3	4	3	3	4	4

* 管理値 燃焼室中の燃焼ガスの温度:850℃以上 集じん器に流入する燃焼ガスの温度:おおむね200℃以下 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度:100ppm以下

* 数値は、毎日測定した月平均値

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんを除去

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
除去を行った年月日	1号炉								11月4日		1月7日	3月4日
	2号炉						10月29日	11月3日	12月29日			3月2日